

् असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-सण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 280]

मर्ह विल्ली, बुधवार, जुलाई 27, 1983/<mark>आवण 5, 19</mark>05

No. 2801

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 27, 1983/SRAVANA 5, 1905

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के कथ में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नद्व दिल्ली, 26 ज्लाई, 1983

साक्तावित 587(अ).—-केन्द्रीय सरकार को ऐसा प्रतीत होता है कि आवश्यक वस्तु अवित् उर्वरक का साम्य कर से वितरण के लिए ऐसा करना आवश्यक तथा समीचीन है।

जन अब आवण्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा এ द्वारा प्रदत्त णक्तिया का प्रयोग करने हुए, केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा यह निदेण देती है कि निम्नलिखित अनुसूची मे विनिर्दिष्ट विनिर्मात।——

- (।) तथारिथित अनुसूची स्तम्म 1 में उल्लिखित राज्या अथवा सघ राज्य क्षेत्रा अथवा पण्य उद्यानों में रिजर्स्ट्रीकृत उर्वरक व्यवहारियों को उक्त अनुसूची में उल्लिखित उर्वरक तथा मात्रा को 1 फरवरी, 1983 से 31 जुलाई, 1983 की अवधि के दौरान एक महीने में अनुसूची में विनिर्दिष्ट मात्रा को 1/6 की दर पर वेचेगे, और
- (2) बन्दीय मरकार और तथाविषत अनुसूची के स्तम्भ । में उल्लिखित सद्य राज्य क्षेत्रो अथवा पण्य उद्यानों के पण्य मण्डलों को प्रत्येत मास की 10 तारीख तक एक विवरण प्रस्तुत करेंगे, जिसमें निस्तिलिखित हो :---
 - (1) स्तम्भ 1 में उल्लिखित राज्यों और सघ राज्य और पण्य उद्यानों ने विभिन्न व्यवहारियों को पूर्व मास में भेजें गए उर्वरक की माता उनकी प्रेषण की तारीख, अं।र
 - (2) स्तम्भ । में उल्लिखित राज्या और सघ राज्य क्षेत्रों आर पण्य उद्यानों के विभिन्न व्यवहारियों को उत्तरवर्ती काम में उक्त विनिर्माता जिस उर्वरक को भेजने की प्रस्तावना वरना है उसकी मान्ना

(1)

अनुसूची

दक्षिणी क्षेत्र (आंकड़े हजार मीटरी टन पोषक)

| विनिर्माता | आन्ध्र प्रदेण | कर्नाटक | केरल | नमिलना दु | पाडिचेरी | रबड़ बोर्ड | इलायची बोर्ड | चाय बोर्ड (दक्षिण) |
|---------------------------------|------------------------|-------------|-----------------|--------------------|--------------|------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | मिश्रित | त एन०पी०के० | च उर्व रको की अ | ग्पूर्ति | | | |
| मी०एफ०एल० | एन 23.19 | 0.28 | | | | | | |
| | पों 23.84 | 0.28 | | | | | | |
| | के 0.43 | | | | | | | |
| ई०आई०डी० | ए∙र | 2.64 | | $1 0\ 4$ | 0.04 | | | |
| पै री | र्पो 0.48 | 4.72 | | 2.73 | 0.08 | | | |
| एफ०ए०मी०टी | ⁰ एन० 18.36 | 13 77 | 13 87 | 28 21 | 0.10 | 4.68 | 0.77 | 4.38 |
| | | | | (1 00 | (ए०एस०) | (1.50 | | (2 51 |
| | _ | | | ए० एम०) | | ए०एस०) | • | ए०एम०) |
| | पो 6.22 | 7.59 | 7.78 | 7.17 | | 3 35 | 0,82 | 1.47 |
| | के 0.82 | 1.19 | 2.55 | 2.86 | | 0.17 | | |
| इपको, कांडला | एन 0 48 | 5 74 | 0.10 | 0 50 | | | | |
| | पी 1.28 | 15 14 | 0.26 | 1 30 | | | | 4-4 |
| | 布 0.64 | 14.32 | 0.26 | 1.30 | | | | |
| एम०एफ,०एल० | | 24.50 | 5.89 | 32.22 | 0.66 | | | |
| | पी 19.71 | 20.87 | 3.54 | 10,76 | 0.43 | | | |
| ^ | के 7.50 | 18 78 | 3.47 | 13 93 | 0.43 | | | |
| आर०सी०एफ० | ए न 1.59 | 4.38 | 0,88 | 0 84 | | 0 30 | 0.30 | |
| ट्राम्बे | पी 1.59 | 4.38 | 0.88 | 0.84 | | 0.30 | 0.30 | |
| & | के 0 45 | 3.32 | 0,69 | 0.71 | | 0.30 | 0.30 | |
| एम०पी०आई० — | ्त 23.51 | 9.40 | 0.85 | 49 20 | 2 02 | | | |
| सी० | पीं 5.98 | 7.60 | 7.81 | 15 11 | 0.46 | | | er til stad |
| जुआरी एग्रो | एन 16.46 पी: 6 17 | 20 58 | 0.25 | 0 17 | _ | _ | | |
| | | 4.79 | 0.25 | 0 17 | | | War-project | |
| | 韩 2.81 | 1.13 | 0,25 | 0 17 | | | | |
| एफ० सी० आई | | | आमाश्रत | ''एन'' उर्वरको | का आपूरि | | | |
| रामागुण्डम | 18.40 | | | | | | | |
| जी०एस०एफ०र | | | | | | | | |
| जारुएसरुएकर | ा | .) | ~ - | | | | | |
| एच० एफ० सी | | ') | | | | | | |
| नामरूप | 1.0 | | | | | | _ _ | |
| > >- | (ए०एस०) | | | | | | | |
| इफ्को कलोल | 2.30 | 2,76 | 0.92 | 1.38 | — | | · | |
| कोठाड़ी | 0 03 | 0.03 | | 0.35 | | | | |
| एम० मी० एफर भेरोक | | 57.60 | 0.69 | 2.68 | | | | |
| नेबेली | 7.00 | | | 17.36 | 0,48 | | | |
| एस०ए०आई०ा <i>(किस्स</i> र्ह) | | 0.00 | | | | | | |
| (भिलाई) | 1.60 | | | | | | | |
| | (ए०एस०) |) (ए०एस०) | | | | | | |

| [भाग II-खाद 3 (i)] | | | भारत क | त् राज ण्डाः श्र मि | ग्र- वा | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|---------------|-----------------------------------|-------------|-------------|----------------|---------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| ्र एस०ए०आई०एल० | | - | | | | | | | | | |
| स्रकेला | 9.75 | 0.25 | 0.75 | 1.20 | | | | | | | |
| (| 0.64 ए० एस) (9.11 सी०ए० | , | ०) (सी०ए०एन) | (सी०ए०एन० | ·) | | | | | | |
| टी०ए०सी० | 0.90 | 0.13 | 0.20 | 1.25 | 0.03 | | | | | | |
| | | | अमिश्रित '′पी | '' उर्वरकों की | आपूर्ति | | | | | | |
| आंध्र प्रदेश | 2.05 | 0.16 | | | | | | | | | |
| आंध्र शूगरस | 2.81 | | | | | | | | | | |
| कोयम्बटूर पायो- | | | | | | | | | | | |
| नीर | | 0.31 | 0.09 | 1.64 | | | | | | | |
| डी०एम०सी०सी०, अम्बरनाथ | | 0.38 | | | | | | - | | | |
| गैमन फर्टिलाइजरस | | 3.62 | | 0,34 | | | | | | | |
| हैदराबाद कैंमिकल्ज | 2.17 | 0.21 | | | | | | - - | | | |
| कोठाडी | 1.00 | 0.50 | | 1,45 | 0,05 | | | | | | |
| कृष्णा इंडस्ट्रीज | 1,60 | | | | _ | | | | | | |
| पी०पी०सी०एल० | 0.04 | 1,37 | 1.13 | 0.63 | | 0.70 | 0.20 | 0.40 | | | |
| रामकृषि रासायन | | 0.30 | N= | | | | | | | | |
| शाह वालेस | 1.28 | 0.76 | 2.88 | | | | | | | | |
| पश्चिम बंगाल खनिज विकास निगम | म | | 0.12 | 0.08 | | <u></u> | . - | | | | |
| कुल एन० | 156.53 | 142.36 | 24.40 | 136, 40 | 3.33 | 4.98 | 1.07 | 4.38 | | | |
| ŭ | (9.48) | (0.30) | (0.75) | (1.00) | (0.10) | (1.50) | | (2.51) | | | |
| | (ए०एस) | , | (सी०ए०एन०) | . , | | (ए०एस०) | (| ए०एस०) | | | |
| | (9.11) | (0.25) | (मी०ए०एन) | (1.20) (| (सी०ए०एन०) | | | | | | |
| | (सी०ए०एन०) | | | | | | | | | | |
| पी० | 76.22 | 72.98 | 14.86 | 15.09 | 1.02 | 4.35 | 1.32 | 1.87 | | | |
| कें | 12.65 | 38.74 | 7.22 | 18.97 | 0.43 | 0.47 | 0.30 | | | | |

नोट :---कर्नाटक केरल और तमिलनाडु राज्यों में शामिल काफी बोर्ड (दक्षिण) की मांग और उनके लिए आबंटन।

खरीफ, 1983 की आपूर्ति योजना

(पश्चिम क्षे**त्र)** (हजार मीटरी टन पोपक)

| विनिर्माता | गुजरात | मध्यप्रदेश | महाराष्ट्र | राजस्थान | गोवा दमन और दीव न | |
|---------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | मिश्रित एन | ा० पी० के० उ | र्वरकों की अण | र्ह्यात | | |
| मी०एफॅ०एल०एन० | | 2.04 | | | | |
| पी० | | 2,04 | | | | _ |
| एफ ० ए० सी० टी० एन० | | | 6.63 | | | |
| पी॰ | | | 5,20 | | | |

| 1 | | <u></u> - | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|------------------------|----------------|--------------|-----|
| — —— नी० एस० एफ० सी | oएनo | 47.02 | 7.85 | 18.26 | 2,00 | | 0.0 |
| | , | (9.00) | (0.30) | (6.10) | (0.05) | | |
| | | ए०एस० | ए०एम० | ए०एस० | ए०एस० | | |
| þ | र्ग | 15,30 | 0.69 | 2.73 | 0.72 | | 0.0 |
| | र् न० | 22.10 | 4.86 | 17.34 | 1.00 | | |
| | Îto | 57.38 | 12.95 | 44.92 | 1.56 | | |
| | 50 | 12.48 | 6.47 | 17,65 | 0.76 | | _ |
| | ् म० | | 1.35 | 3.03 | | | _ |
| • • | गि० | | 3,35 | 3.03 | | | _ |
| | रें o | | | 3,03 | | | |
| आर० सी० एफ०, प | ग्न ० | 1.19 | 4.04 | 85.87 | - | | |
| | ी॰ | 1.19 | 1.74 | 22.85 | | | |
| • | ते ० | 0.08 | 0,90 | 10.35 | | - | _ |
| = | ्न • | 475.000 | | 10.00 | | | _ |
| प्ती० - | A | | | 1.4.00 | | | |
| | ी॰ | | | 14.00 | | 1 70 | _ |
| जेड० ए० सी० ए एल० | एन ० | | _ | 35.45 | ~- | 1,66 | _ |
| t | î 1० | | | 5,60 | | 1.03 | - |
| i | के० | | | 4.55 | | 0.61 | - |
| | | | अमिरि | भेत " एन" उ र्व | कों की आपूर्ति | | |
| रफ० सी० आई०, ⁻ | रामगु <i>ण्डम</i> | | 3.20 | 2,30 | | | - |
| एफ० सी० आई०, । | सिदरी | | 0.20 | | | | - |
| | | | (ए०एस | 。) | | | |
| एफ० सी० आई०, | तलचर | | 2.30 | | | | - |
| जी० एन० वी० एफ | ० सी० | 36.80 | 27.87 | 15.18 | 1.00 | | - |
| हरी फर्टिलाइजर | | | | 0.15 | | | - |
| एच० एफ० सी०, 🤅 | बु र्गापुर | | 2.30 | | | | - |
| इएको कलोल, | | 34.26 | 15,86 | 10.00 | 31,71 | | |
| इपको, फूलपुर | | | 17.65 | | - | | - |
| रम०सी०एफ० | | | | 2.30 | | | - |
| र् न० एफ ० एल०, न | ांगल | | | - - | 3.00 | | - |
| | | | | (| (सी०ए०एन०) | | |
| पेलीमरस | | 0.60 | | | | | - |
| एस० ए० आई० ए | ल०, भिलाई | | 0.50 | 0.90 | | | - |
| | | | (ए०एस०) | (ए० एस०) | | | |
| एस० ए० आई० ए | ल०, रू रके ला | | | 0.20 | | | - |
| | | | | (मी०ए०एन०) | | | |
| श्रीराम कैमिकल्स | | | 8.00 | _ | 28.10 | _ | - |
| | | अमिश्रित '' | पी" उर्व र को ब | ने आपूर्ति | | | |
| आदर्श कैमिकल्स | | 4.80 | 0.32 | 0.48 | | | - |
| आनन्द कैमिकल्ज | | 0.10 | _ | - | | | |
| अनिल स्टार्च | | 1.63 | | | | | |
| अनिश कैमिकरूज | | 0.28 | | | | _ | - |
| भारत एस्यूमीनियम | T | | | | 1.30 | _ | |
| भारत फटिलाइजर | | | | 1.63 | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 6 | 7 |
|----------------------------------|---------|-------------|------------|-----------------|------|------|
| ================================ | 4.99 | 0.70 | 10.00 | | | |
| डी० एम० मी० सी० कुम्हारी | | 12.00 | 0.73 | | | |
| हिन्द कौरर | | | | 0.30 | | _ |
| हिन्द जिक | | 0.50 | | 1.00 | | |
| कमल कैमिकल्ज | 0.09 | | | | | |
| कृष्णा इंडस्ट्रीज | | 0.10 | | 0.80 | | _ |
| लिबर्टी एफ० एंड पेस्ट | | | | 1.75 | | |
| महाराष्ट्र एग्रो | | | 2.20 | | | |
| नोबल कैमिकल्ज | | <u> </u> | 0.20 | | | |
| पौणक | 1.62 | 0.08 | | | | |
| पी ०पी ०सी ०एस ० | | 0.02 | 0.74 | ~~ ~ | 0.06 | |
| रामकृषि रामायन | | 0.30 | 3.90 | | | |
| श्रीराम एफ० एण्ड एफ० एम० | | 2.00 | | 1.00 | | |
| उदयपुर कैं भिकल्ज | | 0,50 | | 1.50 | | |
| विराज कैमिकल्ज | 0.08 | _ | | | | |
| वें स्टर्न केंमि कल्ज | | | 0.20 | | | |
| कुल एन ः | 141.97 | 98.02 | 207.61 | 66.81 | 1.66 | 0.08 |
| 3 | (9.00) | (1,00) | (7.00) | (0.05) | | |
| | (ए०एस०) | (ए०एस०) | (ए०एस०) | (ए०एस०) | | |
| | • | (| 0.20) (सी० | (3.00) (सी | 0 | |
| | | , | ए०एन०) | ए०एन०) | | |
| पी० | 87.46 | 37.39 | 118.41 | 9.93 | 1.00 | 0.06 |
| कें ० | 12,56 | 7.37 | 35.58 | 0.76 | 0.61 | |

खरीफ, 1983 की आपूर्ति योजना

उत्तरी क्षेत्र

| | | | | | | | (हजार मीटः | रीटन पोषक) |
|--------------------|------|---------|-------------------|----------------------|------------------|----------------------|-------------|------------|
| विनिर्माता | | हरियाणा | पंजाब | उत्तर प्रदेश | हिमाचल प्रदेश | जम्मू और काक्मीर | दिल्ली | चण्डींगढ़ |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | मि | ————— धित एन० पी० | कं० उर्वरकों | —————— की आपूर्ति | | ~ |
| मी ०एफ०एल० | एन | _ | | 0.50 | _ | | | |
| • | पी | | | 1.02 | | | | |
| | के | | | 0.35 | | | | |
| जी अग्म अग्फ अमी अ | एन | 0.31 | 3.80 | 10.26 | 1.03 | | | |
| • | | (एएस) | | | (ए एस) | | | |
| | र्पा | _ | | 2.30 | | | | |
| इफको काण्डला | एन् | 1.07 | 8.56 | 17.52 | 0.24 | 0.09 | 0.02 | |
| | पी | 2.82 | 17.25 | 45.82 | 0.64 | 0.23 | 0.05 | |
| | के | 1.41 | 8.63 | 12.56 | 0.32 | | 0.02 | |
| आर सी एफ | एन | | | 17.83 | _ | _ | | |
| ट्राम्बे | पी | | | 3.65 | | | | |
| ^ | के | _ | | 0.75 | | _ | | |

| <u></u> | - | - <u> </u> | = <u></u> | | | | |
|--------------------------------|---------------|------------|---------------------|-----------------|-------------|----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 - <u> </u> | 6 | 7 | 8 |
| | | | अमिश्रित ''एन'' | उर्वरको की आ | रूर्ति | · · - | |
| एफ सी श्र ि | | _ | 31 28 | _ | | - | |
| श ः त्यपुर | | | | | | | |
| एफ सी आई | | | 2.30 | | | | |
| रामगुण्डम | | | | | | | |
| एफ सी आई, सिन्दरी | | | 45,39 | | | | |
| | | | (1.09ក្ | (स) | | | |
| जी एन वी एफ सी | 1.50 | 3.00 | 34.00 | | | - | , |
| हरी फटिलाइजर | | | 2.01 | | | | |
| एच एफ सी, बारीनी | | | 17.16 | · | | | |
| एच एफ मी, दुर्गापुर | | | 4.60 | | | | |
| एच एफ सी, नामरूप | | | 16.86 | | | | |
| आई ई एल | 5.22 | 7.00 | 128.84 | | | 0.06 | |
| इफको, कलोल | <u></u> | | | 0.69 | | 0.43 | |
| इफको, फूलपुर | 2.30 | 6.90 | 70.29 | | | | |
| एन एफ एल , भटिण्डा | | 85.56 | | ~~ | | | |
| एन एफ एल, नागल | 7.10 | 68.85 | 7.50 | 9.96 | 1.50 | | 0.33 |
| | (सीएएन) | (6.25 | (सीए एन) | (३, ५० र्स | ो ए एन) | | (0.04 |
| | | सी ए एन) | | | | | सीए एन) |
| एन एफ एल, पानीपत | 56.58 | 15.28 | 13.85 | | 3.00 | 1 61 | |
| एस ए आई एल, वाकारो | | | 1.60 | | | - - | |
| | | | (ए एस) | | | | |
| एस ए आई एल, रूरकेला | | | 4.65 | | | | |
| | | | (सीए एन) | | | | |
| श्रीराम कैमिकल्ज | 6.00 | 9.46 | 11.00 | | | | |
| | | अमि | श्वित ''पी'' उर्वरक | ो की आपूर्ति | • | | |
| आदर्श कैमिनल्य | 0.16 | 0.64 | 0.64 | | | | |
| भारत एल्यूमीनियम | 0.80 | 0.80 | 1,21 | | | | |
| डी रुप्मरुमी रुमी रु, कुम्हारी | | | 0.24 | | | | |
| गिरराज फटिलाइजरस | _ | | 0.43 | | | | |
| हिन्द कापर | 0.40 | 0.60 | 0.40 | | | | |
| हिन्द जिक | | 0.50 | 0.50 | | | | |
| मर्स्ट िक | 2.08 | 1.48 | 0.30 | 0.40 | | | |
| पजाब फरिलाइजर एण्ट पैस्ट | 0.10 | 0.41 | | | | | |
| पी पी मी एल | 0.02 | | 1.00 | 0.20 | 0.02 | | ~- |
| रैलिस इण्डिया | | | 3.80 | | — | | |
| गिवालिक फटिलाईजर | 0,71 | 3,74 | | 0.45 | | | |
| श्रीराम एक एण्ड एक एस | 1.10 | 5,24 | 1.40 | 0.15 | | 8.05 | |
| विजय फटिलाइजर | - - | | 0.50 | | | | المارات المارات |
| कुल एन | 80.08 | 208.41 | 437.44 | 10.89 | 4.59 | 2.12 | 0.33 |
| 2.0 | 0.31(ए एस) | 200,41 | (3. 72 ए स | | 4,03 | 4.12 | (0.04 |
| | (7.10 मी | (6.25 मी | 12.15 सी | | | | सीएएन) |
| | एएन) | ए एन) | ए एन) | एएन) | | | 10 5 597 |
| वी | • | 30.66 | 63,20 | 1.84 | 0.25 | 0.10 | |
| के | 1.41 | 8,63 | 13.66 | 0.32 | J. 23 | 0.10 | |
| | ., 41 | | | | | U. UZ | |

श्वरीफ 1983 की आपूर्ति योजना

| | | | | q | ब्रागिफ 198 | ३३ का आ | पूरित योजन | π | | | | (पूर्व | ों क्षेत्र) | |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|--|---------------------|-------------|-------------|-------------------------|----------------|------------------------|------------|----------------|----------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | | _ | ('हजार मी | | ।पक) |
| विनिर्माता | | अस् म | | उड़ीसा | पश्चिम बंगाल | त्रिपुरा | - मणिपुर | मेषालय | नागालैण्ड | अरुणा- चल प्रदेण | मिजोरम | <u> </u> | सिक्किम | चाय बोर्छ (एनई) |
| 1. | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1 2 | 13 | 14 |
| सी ा फ़्र एल | •• ••्न ••ी | | | 4.77 | 1.56 1.56 | | | | | | | | | |
| एच एफ सी हल्दिया | ना एन पी | | | 0.60 | 0.40 | | | _ _ | | - | - | | | |
| इफको काण्डला | एन पी | | $\frac{2.52}{6.53}$ | 1.50 | 6.55 17.67 | | | - - | | | | | - - | |
| आर सी एफ ट्राम्बे | के एन | | 1.84 | | 12.81 2.17 | 0.15 | | | | | | | | |
| | पी के | ~ ~ | 1.84 | | $\frac{3.45}{2.83}$ | 0.15 | | | - - | | | | | - |
| | | | | | | आ | मिश्रित ''ए | न" उर्वरक | i की आपूर्ति | | | | | |
| एफ सी आई सिन्दरी | | (0 | 6.21 .34ए ए | 0.46 रुम) (ए | र्स) | | | | | | - <u>-</u> | | = | |
| एक मी आर्दिनल चर | | | | 3,83 | 2.88 | | - | | | -तन्त्र | سرمه | | | |
| हरी फटिलाइजर एच एफसी, यारीनो | | 0.08 10.60 | 0.04 7.93 | 0.04 17.93 | | | - | | | | _ | _ | _ | |
| एच एफ सी दुर्गापुर एच एफ सी नामरूप | | 8.47 (0.38 (ए एस) | 1.15 | | 38.98 22,00 | 1.28 | 0.81 | 1, 25 (1, 00 एएस) | 0.21 | 0.06 | 0.01 | 0.01 | 0,37 | 18.48 (3.00 (ए एस) |
| आई० ई० एल० इफको फूलपुर | | | 1,30 1,30 | | 6.90 | | | | - - | | | | | |
| एस ए आई एल, बोकारो आई आई एस सी ओ | | | 1.01 | | 1.35 | | | | | | | | | |
| एस ए आई एल, दुर्गपुर | | <u>-</u> _ | | | 1.35 | | | | | | | | | |
| एस ए आई एल करकेला | | | (सी ग | 10.64 (1.00 एएस) (9.64 सीएएन | 3.90 (सी ए एन) | | | | | | | - - | | |
| टी आई एम सी ओ | | | 1 . 20 (ए एस) | | ~ - | | | | | | _ | | - | |
| SHEAT | | | V = 1 / | | | अमि१ि | गत ''पी'' इ | उर्वरकों की | आपूर्ति | | | | | |
| आन्ध्र फटिलाइ ज र | | | | 0.50 | | | | | | | | | | |

| - | PART | II-SEC. | 36 | (i) 1 | ł |
|---|-------------------|-----------|-----|-------|---|
| | 1 4 4 4 4 4 4 4 4 | Tr - DEC. | ~ 1 | | ŀ |

| | | | | | | | | | _ | | | | |
|----------|------|---|---|---|--|--|---|---------------------|--------------------------|--|------------------------------------|--|---|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1 2 | 13 | 14 |
| | | | | | | | | | | | | | <i>-</i> |
| | 0.55 | | | | 0.17 | | 0.26 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | | 0.02 | 0.25 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.36 | | | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.13 | 0.25 | | | | | | | | | | <u></u> _ |
| | 0,25 | 1.20 | → | 3.65 | | | 0.11 | | | | - - | | 0,25 |
| | 0,25 | 1,20 | | 3,65 | | _ | 0.11 | | | _ | | سانف | |
| | 0.10 | 0.80 | 1.04 | 0,50 | 0.22 | 0.20 | 0.02 | 0.05 | _ | _ | | 0,10 | 1.00 |
| | | | | 0,36 | | | | | | | _ _ | | |
| गृन | | | | | 1.43 | 0.61 | _ | 0,21 | 0.06 | 0.01 | 0.01 | 0.37 | 18.48 |
| | , | (एग्स) (1.00 | एएस) (9.64 | प्रस् (3,90 | | | (ए एस) | | | | | | (ए एम) |
| | | | | | | | | | | | | | |
| पी के | 1.15 | 12,81 | 11,49 | 31.59 | 0.44 | 0.20 | 0.94 | 0,25 | 0.02 | 0.01 | | 0.12 | 1.50 |
| | पी | 0.55 0.25 0.25 0.10 (0.38 叮叮用) | 0.55 1.36 0.13 0.25 1.20 0.25 1.20 0.10 0.80 □ 8.47 30.01 (0.38 (2.55 叮叮哥) (哎叮哥) (1.00 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 0.55 1.36 0.13 0.25 0.25 1.20 0.25 1.20 0.10 0.80 1.04 □ 8.47 30.01 29.77 (0.38 (2.55 (1.46 叮叮哥) (哎叮哥) 叮叮哥) (1.00 (9.64 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 0.55 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 0.55 — — 0.17 1.36 — — — 0.13 0.25 — — 0.25 1.20 — 3.65 — 0.25 1.20 — 3.65 — 0.10 0.80 1.04 0.50 0.22 — 0.36 — णन 8.47 30.01 29.77 103.50 1.43 (0.38 (2.55 (1.46 (2.85 ए.ज.म) (ए.ज.स) ए.ज.स) (1.00 (9.64 (3.90 सीए सीए सीए एन) एन) एन) पी 1.15 12.81 11.49 31.59 0.44 | 0.55 0.17 0.13 0.25 0.25 1.20 3.65 0.25 1.20 3.65 0.10 0.80 1.04 0.50 0.22 0.20 0.36 गन 8.47 30.01 29.77 103.50 1.43 0.61 (0.38 (2.55 (1.46 (2.85 ए.ग्स) (ए.ग्स) ए.ग्स) ए.ग्स) (1.00 (9.64 (3.90 सीए सीए सीए एन) एन) एन) पी 1.15 12.81 11.49 31.59 0.44 0.20 | 0.55 0.17 0.26 1.36 | 0.55 0.17 0.26 0.05 1.36 | 0.55 — — — 0.17 — 0.26 0.05 0.02 — 1.36 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 0.55 0.17 0.26 0.05 0.02 0.01 1.36 | 0.55 — — — 0.17 — 0.26 0.05 0.02 0.01 — — 1.36 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 0.55 — — — 0.17 — 0.26 0.05 0.02 0.01 — 0.02 — 1.36 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |

[सं० 22003/82-उत्रेरक मास्रियकी] एम० एस० चहल, संयुक्त सचिव।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture & Cooperation)

ORDER

New Delhi, the 26th July, 1983

G.S.R. 587(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary and expedient so to do for securing the equitable distribution of the essential commodity, namely, fertiliser.

Now, therefore, in exercise of the power conferred by Section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955) the Central Government hereby directs that the manufactures specified in the schedule given below:

- 1. shall sell to the registered fertilisers dealers in the states, Union Territories and the Commodity Gardens mentioned in Column 1 of the said schedule fertilisers of the description and quantity mentioned therein during the period 1st February, 1983 to 31st July, 1983 at the rate of one-sixth of the quantity specified in the schedule in the month; and
- 2. shall submit to the Central Government and the State Governments or Union Territories and Commodity Boards pertaining to the Commodity Gardens mentioned in Column 1 of the said schedule a statement by 10th day every month containing therein:—
 - (i) The quantity of fertilisers despatched to various dealers in the states, Union Territories and the Commodity Gardens mentioned in Column 1 with the dates of despatch during previous month; and
- (ii) The quantity of fertilisers which the said manufacturers proposes to despatch to the various dealers in the States, Union Territories and Commodity gardens mentioned in Column 1 in the succeeding month.

SCHEDULE

SOUTH ZONE (In 000' Tonnes Nutrien ts)

| Manufacturer | | Andhra Pradesh | Karnatak | a Kerala | Tamil nadu | Pondi- cherry | | Carda- mom Board. | Ten Board (South) |
|--------------------|------------------------|-------------------|--------------|----------------|---------------|------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 1 | 5 | 6 | 7 | | 9 |
| | | SUPPLIE | S OF COM | APLEX N | N.P.K. FERT | ILISERS | | | |
| C.F.L. | N | 23.19 | 0.28 | | | | | • • | |
| | P | 23.04 | 0.28 | | | | | • • | |
| | K | 0.43 | | | | | | | |
| E.I.D. Perrg | $\mathbf{D}\mathbf{N}$ | 3 | 2.64 | | 1.04 | 0.04 | | • • | • • |
| | P | 0.48 | 4.72 | * 1 | 2.72 | 0.08 | | • • | |
| FACT. | Ν | 18.36 | 13.77 | 13.87 | 28.21 | 0.10 | 4.68 | 0.77 | 4.38 |
| | | | | | (1.00AS) | (AS) | (1.58AS) | | (2.51AS) |
| | Р | 6.22 | 7.59 | 7.78 | 7.17 | | 3.35 | 0.82 | 1.47 |
| The second | K | 0.82 | 1.19 | 2.55 | 2.86 | | 0.17 | • • | • • |
| 1FFCO. Kandla | N | 0.48 | 5.74 | 0.10 | 0.50 | | | | |
| | P | 1.28 | 15.14 | 0.26 | 1.30 | | | • • | • • |
| MEI | K | 0.64 | 14.32 | 0.26 | 1.30 | 0.66 | | | |
| M.F.L. | N | 24.21 | 24,50 | 5.89 | 32.22 | 0.66 | | | |
| | Ь | 19.71 | 20.87 | 3.54 | 10.76 | 0.43 | - • | • • | • • |
| DCE T | K | 7.50 | 18.78 | 3.47 | 13.93 | 0.43 | 0.20 | 0.20 | |
| RCF, Trombay | N P | 1.59 | 4.38 | 0.88 | 0.84 | • • | 0.30 0.30 | 0.30 0.30 | • • |
| | K | 1.59 0.45 | 4.38 | 0.88 | 0.84 | • • | 0.30 | 0.30 | • • |
| SPIC | N | 23.51 | 3.32 | 0.69 | 0.71 | 2 02 | | 0.30 | • • |
| BEIC | P | 5,98 | 9.40 7.60 | 0.85 7.81 | 49.20 | 2.82 0.46 | | • • | |
| Zuari Agro | N | 16,46 | 20.58 | 0.25 | 15.11 0.17 | | <u>-</u> _ | | _ |
| Zuan Agio | P | 6.17 | 4.79 | $0.25 \\ 0.25$ | 0.17 | • • | | • • | • • |
| | K | 2.81 | 1.13 | $0.25 \\ 0.25$ | 0.17 | | _ | | |
| | | | | | HT 'N' FER | FILICED: | | | |
| | | — | | | | | | | |
| <u> </u> | | 2 | <u> </u> | 4 | 5 | <u> </u> | 7 | 8 | 9 |
| FCI Ramagundam | | 18.40 | | | • • | • • | | | |
| GSFC ₃ | | 6.66 | | • • | • • | ٠. | | ٠, | |
| | | (AS) | | | | | | | |
| HFC, Namrup | | 1.00 | | • • | - • | | • • | | |
| TERGO W. I. | | (AS) | | | | | | | |
| IFFCO Kalol | | 2.30 | 2.76 | 0.92 | 1.38 | | | | |
| Kohtari | | 0.03 | 0.03 | • • | 0.35 | | • • | | |
| M.C.F. | | 1.15 | 57.60 | 0.69 | 2.68 | | • • | | • • |
| Neyvelli | | 7.00 | | | 17.36 | 0.48 | | | |
| SAIL, Bhilai | | 1.60 | 0.30 | • • | • • | | | | •• |
| | | (AS) | (AS) | | | | | | |
| SAIL, Rourkella | | 9.75 | 0.25 | 0.75 | 1.20 | | • • | • • | |
| | | (0.54AS) | (CAN) | (CAN) | (CAN) | | | | |
| TT 1 C | (5 | 9.11 CAN) | | | | | | | |
| TAC | | 0.90 | 0.13 | 0.20 | 1.25 | 0.03 | | •• | • • |
| | | SUPPLIES | OF STRA | IGHT 'P | FERTILISE | ERS | | | |
| Andhra Pradesh | | 2.85 | 8.16 | | | | | | |
| Andhra Sugars | | 2.81 | | | | • • | | | |
| Coimbatore Pioneer | | | 0.31 | 0.09 | 1.64 | | | | |
| 512 G1/832 | | | | | | | | | |

| [PART | II-SEC. | 3/ | (i) | 1 |
|-------|---------|--------|-------|---|
| IIANI | II DIO. | \sim | . 1 7 | |

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | , 8 | 9 |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|---------|---------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|------|------------------|
| DMCC, Ambernath | | (| 9.38 | ••• | | | | 4. | |
| Gammon Fort. | | 3 | 3.62 | | 0.34 | • • • | | | |
| Hyderabad Chem. | 2 | .17 | 0.21 | | | | | | |
| Kothari | 1 | .00 |).50 | | 1.45 | 0.05 | | | |
| Krishna Indust. | 1 | . 60 | | | | | • | | |
| P.P.C.L. | 0 | .04 | 1.37 | 1.13 | 0.63 | • • | 0.70 | 0.20 | 0.40 |
| Ramakrishi Rasayan | | (| .30 | • | | | | | • • |
| Shaw Wallace | 1. | .28 |).76 | | 2.88 | | | | |
| West Bengal Min. Dev. Corpn. | | •• | • • | 0.12 | 0.08 | •• | •• | •• | •• |
| TOTAL | N 156. (9.48A (9.11CA | AS) (0.30. | AS) (0. | 4.40 ,75 CAN) | 136,40 (1.00AS) (1.20 | 3.33 (0.10AS). | 4.98 (1.50AS) | 1.07 | 4.38 (2.51AS) |
| | (9.11CA | (0.23) | | AN | (1.20 CAN) | | | | |
| | P 76. | .22 72 | 2.98 | 14.86 | 15.09 | 1.02 | 4.35 | 1.32 | 1.87 |
| _ | K 12 | .65 38 | 3.74 | 7.22 | 18.97 | 0.43 | 0.47 | 0.30 | • • |

NOTE:— Requirements of and allocations for Coffee Board (South) included in those of States of Karnataka, Kerala and Tamilnadu.

SUPPLY PLAN KHARIF, 1983

WEST ZONE (In 000' Tonnes Nutrients)

| Manufacturer . | | Gujarat | Madhyà Pradesh | Maharashtra | Rujasthan | Goa, Dama: & Diu. | n Dadra & Nagar H. | |
|----------------|--------------|------------|-------------------|---------------|-----------|----------------------|-----------------------|--|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | SUP | PLIES OF C | OMPLEX N.I | P.K. FERTILIS | SERS | | | |
| C.F.L. | N | •• | 2.04 | | | | | |
| | P | • • | 2.04 | • • | | | | |
| FACT | N | | | 6.63 | | • • | | |
| | P | | | 5.20 | | | | |
| GSFC | N | 47.02 | 7.85 | 18.25 | 2.00 | | 0.03 | |
| | | (9.00AS) | (0 30AS) | (6.13AS) | (0.05AS) | | | |
| | P | 15.30 | 0.69 | 2.73 | 0.72 | • • | 0.06 | |
| IFFCO Kandla | N | 22.10 | 4.86 | 17.34 | 1.00 | · | • • | |
| | P | 57.38 | 12.95 | 44.92 | 1.56 | | | |
| | K | 12.48 | 6.47 | 17.65 | 0.75 | * • | | |
| M.F.L. | N | | 1,35 | 3.03 | | | | |
| | P | | 3.45 | 3.03 | | | | |
| | K | | | 3.03 | • | | | |
| RCF, Trombay | N | 1.19 | 4.04 | 85.87 | | _ | | |
| • | P | 1.19 | 1.74 | 22.35 | | | | |
| | K | 0.08 | (0,0) | 10.35 | | | | |
| SPIC | N | | | 19.00 | | | | |
| | P | | | 14.00 | | | | |
| ZACL | N | | , — | 35.45 | 7 4 | 1.66 | | |
| | \mathbf{P} | | | 5.60 | | 1.03 | | |
| | K | | | 4.55 | , , | 0.61 | | |
| | SUPPLIES | OF STRA | GHT 'N' FER | TILISERS | | | • | |
| FCI Ramagundam | | | 3.20 | 2 30 | | | | |
| FCI Sindri | | • • | 0.20 | | | •• | • • | |
| | | | (AS) | ••• | | •• | * * | |

| [410 11-40 2(1)] | | | ातकाराज्यस्य - | अगाधाः ग | | | |
|---------------------------|---|------------|----------------|---------------------|-------------------|---------|---------------|
| 1 | | 2 . | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| FCI Talcher | | •• | 2.30 | • • | •• | •• | •• |
| GNVFC | | 36.80 | 27.87 | 15.18 | 1.00 | •• | |
| Hari Fert. | | | | 0.15 | • • | | |
| HFC, Durgapur. | | | 2.30 | | | •• | |
| IFFCO, Kalol | | 34.26 | 15.86 | 10.00 | 31.71 | •• | |
| IFFCO, Phulpur | | | 17.65 | | | • • | •• |
| MCF | | | | 2.30 | | | |
| NFL, Nangal | | | | | 3.00 | • • | •• |
| 111'L, Nangai | | • • | • • | •• | (CAN) | • • | •• |
| Polymers. | | 0.60 | | | • • | | š. • • |
| SAIL, Bhilai | | | 0.50 | 0.90 | • • | | 6. · · |
| , | | | (AS) | (AS) | | | |
| SAIL, Rourkela | | | | 0.20 | • • | • • | |
| | | | | (CAN) | | | |
| Sriram Chemicals | | • • | 8.00 | •• | 28.10 | • • | |
| - | S | UPPLIES OF | STRAIGHT | Γ 'P' FERTILI | SERS | | |
| A 1 . 1. Ch | | 4.80 | 0.32 | | | | |
| Adarsh Chem. Anand Chem. | | 0.10 | | | • • | * • • , | • • |
| Anil Starcch. | | 1.63 | | •• | • • | • • | •• |
| Anish Chem. | | 0.28 | • • | • • | •• | •• | • • |
| Bharat Alum. | | | • • | * * | 1.30 | • • | • • |
| Bharat Fert. | | •• | • • | 1.63 | | •• | • • |
| D.M.C.C., Ambernath | | 4.99 | 0.70 | | •• | • • | •• |
| DMCC Kemhari | | •• | 12.00 | 0.73 | •• | •• | • • |
| Hiad Copper | | | •• | | 30 | •• | •• |
| Hind Zinc. | | | 0.50 | | 1.00 | •• | |
| Kamal Chem. | | 0.09 | | | ••• | ••• | |
| Khiche Indust | | | 0.10 | | 0.80 | ٠., | ••• |
| Library F & P st | | | ••• | ••• | 1.75 | •• | ••• |
| Maharash ra Agro | | *** | •• | 2.20 | * | *** | ••• |
| Noble Chem. | | | ••• | 0.20 | •• | •• | •• |
| Pa i shak | | 1.62 | 0.08 | ••• | ••• | ••• | ••• |
| P.P.C.L. | | ··· . | 0.02 | 0.74 | ••• | 0.06 | |
| Ramakrishi Rasa. | | ••• | 0.30 | 3.90 | ••• | •• | ••• |
| Sriram F & FS | | •• | 2.00 | | 1.00 | | |
| Udaipur Chem. | | ••• | 0.50 | | 1.50 | ••• | ••• |
| Viraj Choua. | | 80.0 | ••• | | | ••• | ••• |
| We orn Cham. | | | • • | 0 20 | ••• | •• | ••• |
| TOTAL | N | 141.97. | 98.02 | 207,61 | 66.81 | 1.66 | 0.03 |
| | | (9.00AS) | (1.00AS) | (7.00AS) | (0.05AS) | | - •• |
| | P | 87.46 | 37.39 | (0.20CAN) 118.41 | (3.00CAN) 9.93 | 1.09 | 0.06 |
| | K | 12.56 | 7.37 | 35.58 | 0.76 | 0.61 | • |

SUPPLY PLAN KHARIF, 1983

NORTH ZONE

(In 000' Tonnes of Nutrients)

| | | | | | | (In 000 | 'Tonnes of | Nutrients) |
|--|--------------|---|---------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|
| Manufacti | urer | Haryana | Punjah | Uttar Pradesh | Himachal Pradesh | Jammu & Kashmir | Delhi | Chan d i- garh |
| <u> </u> | | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | SUPPLIES OF O | COMPLEX | NPK FE | RTILISERS | <u> </u> | | |
| CFL | N | • • | | 0.50 | | | | |
| | P | ••• | *** | 1.02 | ••• | ••• | - • | •• |
| Cara | K | | | 0.35 | • • | • • | | • • |
| GSFC | N | 0.31 (AS | 3.8 | 30 10,26 (1.03A S) | *1 | •• | •• | •• |
| | P | | •• | 2.30 | 1 | | *11 | |
| IFFCO Kandla | N | 1.07 | 8.56 | 17.52 | 0.24 | 0.09 | 0.02 | *** |
| The state of the s | P | 2,82 | 17.25 | 45 82 | 0.64 | 0.23 | 0.05 | |
| | K | 1.41 | 8.63 | 12.56 | 0.32 | *** | 0.02 | + |
| RCF, Trombay | N | | | 17.83 | | | | ٠. |
| - / | P | • | | 3,65 | *** | | | *** |
| | K | • • | | 0.75 | | | | ٠. |
| | | SUPPLIES O | FSTRAIG | HT 'N' FEI | RTILISERS | | | |
| FCI Gorakhpur | | | | 31, 28 | ••• | | | • • • |
| FCI Ramagurdam | | *** | | 2.30 | ••• | ••• | | 4 |
| FCI Sindri | | *** | | 45.39 (1.09AS) | | ••• | *** | ••• |
| GNyFO | | 1.50 | 3.00 | 34,00 | | | •• | *** |
| Hari Fert. | | | *** | 2.01 | *** | *** | | *** |
| HFC, Barauni | | | | 17.16 | | | | •• |
| HFC, Durgapur | | | *** | 4.60 | *** | | | 111 |
| HFC, Namrup | | | | 16.86 | *** | • | | ••• |
| IE L | | 5. 22 | 7.00 | 128.84 | 0.60 | ••• | 0.06 0.43 | *** |
| IFFCO Kalol | | 2 30 | 6 90 | 70.29 | 0.69 | ••• | | *** |
| IFFCO, Phulpur NFL, Bhatinda | | | 85.56 | | *** | *** | | *** |
| NFL, Nangal | | 7 10 | 68.85 | 7.50 | 9,96 | 1.50 | ••• | 0.33 |
| 211 221 2 1001 2012 | | (CAN) | (6.25 | (CAN) | (3.50 | _ | | (0.04 |
| NIEL Donings | | 56 50 | CAN) 15.28 | 13.85 | (CAN) | 3.00 | 1,61 | CAN) |
| NFL, Panipat SAIL Bokaro | | 56.58 | | 1.60 | | | 1,01 | *** |
| SAIL Bokaru | | *** | , | (AS) | *** | *** | *** | *** |
| SAIL Rourkela | | | *** | 4.65 (CAN) | ••• | *** | ••• | *** |
| Sriram Chemicals | | 6,60 | 9.46 | 00.11 | ••, | | •• | |
| | | SUPPLIES OF | STRAIGH | T 'P' FERT | TILISERS | | | |
| Adarsh Chem. | | 0.16 | 0,64 | 0.64 | ••• | | ••• | ••• |
| Bharat Alum. | | 0.80 | 0.80 | 1-21 | | | | *** |
| DMCC Kumhari. | | | | 0.24 | | | | *** |
| Girraj Fert. | | ••• | *** | 0.43 | ,, | *** | | ••• |
| Hind Copper. | | 0.40 | 0.60 | 0.40 | | *** | *** | ••• |
| | | | 0.50 | 0.50 | ••• | | | |
| Hind Zine. | | ··· | | | C.40 | ••• | | -11 |
| Multitech | | 2 0 † | 1.45 | 01. | | ••• | *** | *** |
| Punjab Fert & Pest | [| 0.10 | 0.41 | | | | - ··· | |

| [माग II- बंद 3 (i)] | भारत का राज्यता । श्रमाधारण | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------|---------|-----------------------------|-------|------|------|--------|--|--|--|--|
| 1 | _ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | |
| PPCL | | 0.02 | | 1.00 | 0.20 | 0.02 | | | | | | |
| Rallis India | | | | 3.80 | | | | | | | | |
| Shivalik Fert. | | 0.71 | 3.74 | | 0.45 | *** | | • ••• | | | | |
| Sriram F & FS | | 1.10 | 5.24 | 1.40 | 0.15 | ••• | 0.05 | | | | | |
| Vijay Fert. | | ••• | | 0.50 | | | • • | | | | | |
| TOTAL | N | 80.08 (0.31 AS) | 208.41 | 437.44 (3.72 AS) | 10.89 | 4.59 | 2 12 | 0 33 | | | | |
| | | (7.16 | (6.25 | (12.15 | (3,50 | | | (0.04) | | | | |
| | | CAN) | CAN) | CAN) | CAN) | | | CAN) | | | | |
| | P | 8.19 | 30 . 66 | 63.20 | 1.84 | 0.25 | 0.10 | • • | | | | |
| | K | 1.41 | 8.63 | 13. 6 6 | 0.32 | | 0.02 | | | | | |

SUPPLY PLAN KHARIF, 1983

EAST ZONE (In 000' Tonnes Nutrients).

| | | | | | | | | | | (ш ооо | 1 Ottile | 55 IAm | rients |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|---|--------------|------------------------------|---|------|------------------|----------|--------|------------------------|
| Manufacturer | Asslam | Bihar | Orissa | West Ben- gal | Tri- pura | Mani- pur | Me- gha- laya | Naga- land | | Mizo- il- 12m | | kim | Tea board (N·E·) |
| - <u> </u> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| C.F.I | N P | | 4.77 4.77 | 1,56 1. 5 6 | | | ,. | ••• | | | | •• | |
| HFC, Halcia | N P | | 0.60 0.60 | 0.40 0.40 | | | •• | | | ••• | ••• | | |
| IFFCO, | N P | 2.52 6.53 | 1.50 3.98 | 6.55 | •• | | | | | • • • | • • • | ••• | ••• |
| Kandla. | Р К | 0.97 | 2.38 | 12.81 | ••• | ••• | • • • | • • | •• | • • | | | |
| RCF, Trombay | N P | 1.84 | | 2.17 3.45 | 0.15 | | •• | | •• | | | | |
| | к | 0.00 | ••• | 2.83 | 0.15 | ••• | ••• | •• | ••• | ••• | ••• | | ••• |
| | | SUPPL | Y OF | STRA | THOI | 'N' FE | RTILI | SERS | | | | | |
| FCI, Sindri | | | 0.46 (AS) | | ••• | | ,. | ••• | | •• | ••• | | •• |
| FCI, Talcher | 1 | | 3, 83 | 2.88 | , | | | | | | | | |
| Hari Fest HFC, Barauni | | 0.08 | 0. 04 7. 93 | 15.31 | , • | | ••• | | ,. | ••• | | •• | |
| HFC, Durgapur | | | | 3 . 98 | | | 1.26 | 0.21 | | | | | 10.40 |
| HFC, Namrup | 8.47 (0.3 AS) | | , . | 22.00 | 1.28 | 0. 81 | 1.25 (1.00 AS) | 0.21 | 0.06 | 0 01 | 0.01 | 0.37 | 18 48 |
| ſ.E.L. | • | 1.30 | | 6.90 | •• | | *** | ••• | | | ••• | | |
| IFFCO, phulpur SAIL, Bokaro | ••• | 1.30 | •• | | • | | | • | ••• | | ••• | | |
| 1 ISC O | 4 | | ••• | 1.35 1, 50 | ••• | ••• | ••• | -1- | ••• | | ••• | | ••• |
| SAIL, Durgapur SAIL, Routkela | ••• | | ì0.64 (1.00 t | 3.90 | | | •• | | | ••• | | | |
| | | | AS) (9.64 CAN | | | | | | | | | | |
| T IS CO | | 1 20 (AS) | | | | | | | | | ••• | | ••• |

| 14 THE GAZETTE OF INDIA | | | | | | A : E | XTRAG | ORDIN | IARY | [PART II—SEC. 3(i)] | | | | |
|-------------------------|---|-------|---------------------|---------|---------|-------|------------------|---------|------|---------------------|------|------|-------|---------|
| l | | 2 | = 2 | | 5 | = | 5 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| - | | UPPL | IES O | FSTR | AIGHT | 'P' F | ERTIL | ISERS | | | | - *- | - | _ |
| Andhra Fert. | | | | 0.50 | | | | | | | | | *** | |
| Associated Indust. | | 0 55 | | | | 0.13 | 7 | 0 26 | 0.05 | 0 02 | 10.0 | | 0 02 | 0 25 |
| Bihar State Super. | | | 1,30 | 5 | | | | | | | | | • • • | |
| DMCC Kumhari | | | 0.13 | 3 0 25 | · | | | | | | | **1 | | ,, |
| Jayashree | | 0 25 | 0 9 | 5 0 35 | 4 00 | | | 0 55 | 0.15 | | | | | 0.25 |
| Phosphate Co | | 0.25 | 1 20 |) | 3 65 | | | 0.11 | , . | | | | | |
| P.P.C.L. | | 0 10 | 0.80 | 0 1 04 | 0 50 | 0 22 | 2 0 20 | 0.02 | 0 05 | | | | 0.10 | 1,00 |
| W. Bengal M.D.G. | | .,, | | | 0 36 | - | | • • • • | | ′ | | | | |
| Total | N | 8,47 | 30.01 | 29 77 | 103.50 | 1 4 | $\frac{-}{0.61}$ | 1.25 | 0.21 | 0.06 | 0.01 | 0.01 | 0.37 | 18.48 |
| | | (0.38 | (2.5 | 5 (1 40 | 5 (2.85 | | | (1.00) | | | | | | (3.00 |
| | | (AS) | AS) | AS) | AS) | | | AS) | | | | | | AS) |
| | | | | 0 (9.64 | | | | | | | | | | |
| | | | • |) CAN | - | | | | | | | | | |
| | P | 1.15 | 12.81 | 11.49 | 31.59 | 0.44 | 0.20 | 0.94 | 0.25 | 0.02 | 0.01 | | 0.12 | 1.50 |
| | K | | 1,57 | 2.38 | 15.64 | 0.15 | | | ••• | | | , | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

[No. 22003/82-Fert Stat] M. S. CHAHL, Jt. Secy.